## дого Ро патентной кооперац РСТ

REC'D 2 2 DEC 2004

WIPO

POT

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

	CIGIBA SO H HPUBILIO 70 I		<del></del>		
№ дела заявителя или агента:	Для дальнейших см. уведомление о пересылке заключения международной предварительной экспертизы (форма РСТ/IPEA/416).				
Номер международной заявки: PCT/RU 2003/000440	Дата международной подач 16 октября 2003 (16. 16		Самая ранняя дата приоритета: 23 октября 2002 (23. 10. 2002)		
Международная патентная классифика		C10M 159/	18, 177/00		
Заявитель: ИНСТИТУТ НЕФТЕХ (ИНХС РАН) и др.	имического синтез	А РАН И	м. А. В. ТОПЧИЕВА		
<ol> <li>Данное заключение международ международной предварительно</li> </ol>	ной предварительной экспер й экспертизы и направлено з	тизы подго заявителю н	отовлено настоящим Органом в соответствии со статьей 36 РСТ.		
2. Данное заключение содержит вс	ero <u>4</u> "	истов, вкл	очая данный общий лист		
чертежей, которые были	изменены и являются основ едставленные настоящему С	ой для данн	т.е. листами описания, формулы и/или кого заключения и/или листами, содер- Правило 70.16 и пункт 607 Администра-		
3. Даннос заключение содержит и	нформацию, относящуюся к	: следующи	м разделам		
I X Основа заключения					
іі 🔲 Приоритет					
Отсутствие заключения относительно новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости					
IV					
√   ✓ Утверждение относительно новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости; ссылки и пояснения в обоснование утверждения (Статья 35(2))					
VI П Определенные цитируемые документы					
VII X Некоторые дефекты международной заявки					
VIII Некоторые замечания, касающиеся международной заявки					
Дата представления требования:		-,	кинэроплак изаототр		
18 мая 2004 (18. 05. 20			ноября 2004 (16. 11. 2004)		
Наименование и адрес Органа междунаро экспертизы:	дной предварительной	у полно	моченное лицо:		
Федеральный институт п собственное	сти		Л. Иванова		
РФ, 123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бе Факс: 243-3337, телетайи: 114818 П		Телефо	н №: (095)240-2591		

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Междуна я заявка № РСТ/RU 2003/000440

І. Основа заключения				
1. Элементы международной заявки:*				
Х мсждународная заявка в том виде, в кот	ором она была подана			
описание:				
страницы	первоначально поданные			
страницы	поданные вместе с требованием			
страннцы	поданные с письмом от			
формула изобретения:				
страницы	первоначально поданные			
страницы	поданные (вместе с объяснениями) по Статье 19			
страницы	поданные вместе с требованием			
страницы	поданные с письмом от			
чертежи:				
страницы/фиг.	первоначально поданные,			
страницы	поданные вместе с требованием,			
страницы	поданные с письмом от			
часть описания, касающаяся перечня по	следовательностей:			
страницы	первоначально поданные,			
страницы	поданные вместе с требованием,			
страницы	поданные с письмом от			
2. Все отмеченные выше элементы были поданы в нас	тоящий Орган изначально или представлены на языке,			
на котором была подана международная заявка, есл	и иное не указано в данном пункте.			
Этн элементы были поданы в настоящий Орган или	представлены на следующем языке			
который является:				
языком перевода, представленного для	целей международного поиска (Правило 23.1 (в)).			
языком публикации международной зая	вки (Правило 48.3 (в)).			
языком перевода, представленного для	целей международной предварительной экспертизы			
(Правило 55.2 и/или 55.3).				
•	гидов и/или аминокислот, содержащейся в международ-			
ной заявке, международная предварительная экспе	ртиза была проведена на основе перечня последовательностей:			
содержащегося в международной заявк	е в письменной форме.			
поданного вместе с международной заявкой в машиночитаемой форме.				
представленного позже в настоящий Орган в письменной форме.				
представленного позже в настоящий Ор	оган в машиночитаемой форме.			
Представлено утверждение о том, что г	озже представленный перечень последовательностей в письменной			
форме не выходит за пределы раскрыте	ого в международной заявке в том виде, в каком она была подана.			
Представлено утверждение о том, что информация, записанная в машиночитаемой форме, идентична				
перечню последовательностей в письме	енной форме.			
4. Ізменения привели к изъятию:				
страниц описания	•			
пунктов формулы №№				
страницы/фиг. чертежей				
) —	учета (некоторых ) изменений, так как они выходят за рамки первона-			
чально поданных материалов заявки, к	ак указано на дополнительном листе (Правило 70.2(с))**			
	Towns and a sale to sa			
	пены в Получающее ведомство в ответ на его предложение в со-			
ответствии со Статьей 14, расцениваются в данном заключении как "первоначально поданные" и не приклады-				
саются к заключению, поскольку они не содержат исправлений (Правило 70.16 и 70.17)  ** Любой заменяющий лист, содержащий такие изменения, должен быть рассмотрен в соответствии с пунктом				
	е изменения, оолжен оынь риссмотрен в соответствии с пунктом			
1 и приложен к данному заключению.				

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Международная заявка №

PCT/RU 2003/000440

омышленной применимости			
. Утверждение			
Новизна (N)	Пункты	1-4	да
	Пункты		HET
Изобретательский уровень(IS)	Пункты	1-4	ДА
	<u> </u>		HET
Промышленная применимость (IA)	. Пункты	1-4	ДА
	Пункты	<u>,                                      </u>	HET

2. Ссылки и пояснения (правило 70.7), подкрепляющие такое утверждение:

D1 - WO 2001/094504 A2

Ближайшим аналогом является способ, описанный в D1.

В D1 описан способ получения присадки к смазочным материалам в форме наноразмерных поверхностно-модифицированных частиц трисульфида молибдена путем образования микроэмульсии маслорастворимого поверхностно-активного вещества в органическом растворителе и водного раствора водо-растворимого неорганического соединения шестивалентного молибдена, добавления поверхностно-активного вещества (выбранного из того же класса соединений, что и в заявленном способе) для модификации трисульфида молибдена с последующим удалением воды из микроэмульсии, выделением трисульфида молибдена в виде поверхностно-модифицированных частиц, экстракцией подходящим растворителем и удалением последнего.

Способ по п.1 отличается от описанного в D1 тем, что гомогенизированную в полярном растворителе смесь соли тиомолибденовой кислоты с одним из модификаторов, указанном в п.1 формулы, подвергают термической обработке с последующим охлаждением смеси и добавлением другого модификатора. Кроме того, заявленный способ исключает использование водных растворов и разбавленных органических растворов, что позволяет упростить технологию получения присадки.

Способ по п.2 отличается от описанного в D1 тем, что вместо сероводорода используют неорганический сульфид или полисульфид или тиомочевину и тем, что гомогенизированную в полярном растворителе смесь соли молибденовой кислоты и сульфида с одним из модификаторов, охарактеризованных в п.2 формулы, подвергают термической обработке с последующим охлаждением смеси и добавлением другого модификатора.

Заявленный способ исключает использование водных растворов, разбавленных органических растворов и сероводорода, что позволяет упростить технологию получения присадки.

Для специалиста в данной области не является очевидным, что термическая обработка смеси и исключение использования водных растворов позволит получить присадку с монодисперсным распределением по размерам частиц.

Следовательно, пункты 1-4 формулы соответствуют критериям "новизна", "изобретательский уровень" и "промышленная применимость".

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Международная заявка №

PCT/RU 2003/000440

VII Некоторые дефекты международной заявки

- 1. В пункте 2 формулы при описании способа не упомянут неорганический сульфид при описании стадии термической обработки. Кроме того, альтернатива, относящаяся к «использованию смеси первого и второго модификаторов и последующего добавления смеси второго и первого модификатора», как указано в п. 2, не основана на описании и не имеет смысла.
- 2. При описании примера 12 допущена ошибка: если он осуществляется в соответствии с примером 1, то в последнем используют метанол, а не пропанол.
- 3. Описание примеров 21 и 22 не соответствует формуле изобретения и Таблице 1, поскольку в нем не упомянут второй модификатор.
- 4. Содержание молибдена, указанное в таблице на с.9 для примеров 1 и 22, не совпадает со значениями, указанными в примерах 1 и 22.

Form TR/ER (Box III)